## ⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-277207

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)12月2日

B 23 B 47/30

7528-3C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 7 頁)

❷発明の名称 回転切削ユニット

②特 願 昭61-119569

20出 願 昭61(1986)5月24日

⑫発 明 者 芳 賀 利 豊田市吉原町平子26番地 朥 明 勿発 者 辺 健  $\equiv$ 费田市吉原町平子26番地 ①出 願 人 富士精工株式会社 费田市吉原町平子26番地

20代 理 人 弁理士 神戸 典和 外2名

### 明 細 書

1. 発明の名称

回転切削ユニット

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 工作機械の主軸に固定されてその主軸と共に回転するとともに、主軸から突出した嫡部に第一 歯車が固定された回転軸と、

その回転軸に相対回転可能に取り付けられると ともに、回転軸が前記主軸に固定されるときその 主軸周辺の静止部材に取り付けられた位置決め部 材と係合する係合部材を備え、それら位置決め部 材と係合部材との係合により回転を阻止されるケーシングと、

そのケーシングの前記回転軸の軸心から外れた 部分に、前記回転軸の軸心と平行な軸心のまわり に回転可能に設けられ、前記ケーシングから突出 した先端部に回転切削工具取付部を有する一方、 前記ケーシング内に位置する側の端部に前記第一 場車により回転させられる第二備車が固定された 少なくとも1個の工具保持軸と を含む回転切削ユニットにおいて、

(2) 前記固定手段が、各々異なる位置に、前記ベアリングハウジングが嵌入する位置決め穴を有し、前記ケーシングに択一的に固定されることにより前記工具保持軸を予め定められた複数の位置に位

ではめする複数枚の位置決め板を位置決め手段として含む特許請求の範囲第1項記載の回転切削ユニット。

## 3. 発明の詳細な説明

### 技術分野

**~** √

本発明は回転切削ユニットに関するものであり、 特に、回転切削工具を複数保持して工作機械に取 り付けられる多軸のユニットであって、それら複 数の回転切削工具の軸心間の距離 (ピッチ) を変 えることができるユニットに関するものである。

## 従来の技術

このように回転切削工具を複数保持し、複数の加工を同時に行う回転切削ユニットは既に知られている。その代表的なものは、工作機械の主軸を備えたものである。例えば、自工作機械の主軸に固定されての主軸と共に回転するとともに、主軸から突出した端部に第一歯車が固定された回転軸に相対回転可能に取り付けられるともに、回転軸が主軸に固定されるときその主軸

このような回転切削ユニットによれば、複数の 穴の加工を同時に行うことができるのであるが、 加工すべき穴のピッチが異なる場合には、従来は、 ユニットをその穴に対応する位置に工具保持軸が 設けられたものに交換して加工を行っていた。

発明が解決しようとする問題点

## しかし、加工穴のピッチが異なる被加工物毎に 回転切削ユニットを用意しなければならず、設備 コストが高くなるという問題があった。

## 問題点を解決するための手段

本発明は、この問題を解決するために、前記(a) 回転軸と、心ケーシングと、(の少なくとも1個の 工具保持軸とを備えた回転切削ユニットにおいて、 工具保持軸のうちの少なくとも1個をベアリング ハウジングにより回転可能に支持させ、そのベア リングハウジングをケーシングに、そのケーシン グに設けられた直線状ガイド部の案内により回転 軸に接近・離間可能に取り付け、その工具保持軸 および回転軸にそれぞれ第一リンクおよび第二リ ンクの一端部を回転可能に取り付けるとともに、 それらリンクの他端部を、それら回転軸および工 具保持軸に平行な軸により回転可能に連結し、そ の軸に前配第一歯車および第二歯車と嚙み合って 前者の回転を後者に伝達する中間歯車を設け、か つ、ベアリングハウジングを所定の位置において ケーシングに対して固定する固定手段を設けたも

のである.

#### 作用

以上のように構成された回転切削ユニットにおいては、固定手段による固定を解いた後、ペーペーングルウジングに支持された工具保持軸に保持された回転切削工具間のピッチが変えられる。まなわち、ないは回転軸に取り付けられた工具保持軸に保持された工具とのピッチが変えられるのである。

ベアリングハウジングの移動時には、第一リンクと第二リンクとが両リンクを連結する軸のまわりで屈曲するのであるが、この軸に設けられた中間歯車は第一歯車および第二歯車に嚙み合ったままの状態を維持し、回転の伝達は支障なく行われ

### 発明の効果

このように本発明に係る回転切削ユニットにお いては、ベアリングハウジングを移動させること により回転切削工具を保持する軸のピッチを変えることができるのであり、一つのユニットによって加工すべき穴の位置が異なる複数種類の被加工物を加工することができ、設備コストを低減させ得る効果が得られる。

また、構造が簡単であるため、回転切削ユニット自体も安価に製造することができる。

#### 実施例

以下、本発明の実施例を図面に基づいて詳細に説明する。

第1図は本発明の一実施例である回転切削ユニットを示す図である。図において10はユニット本体であり、ユニット本体10の一端部はテーパシャンク部12とされている。テーパシャンク部12の小径側端部には雌ねじ孔14が形成されるとともにプルスタッド16が螺合されており、ユニット本体10の主軸への取付け時にはこのプルスタッド16がドローバーによって引き込まれるようになっている。

また、ユニット本体10のテーパシャンク部1

2の大径部に続く部分にはボトルネック20が形成されており、ユニット本体10が主軸内に揮入されるとき、テーパシャンク部12が主軸のテーパ面にしまり嵌合されるとともに、ボトルネック20に形成された切欠22に主軸端面に立設された突起が嵌入することにより、ユニット本体10 は主軸に相対回転不能に嵌合固定されるようになっている。

ユニット本体10にはまた、ユニット本体10 の軸心上に位置し、テーパシャンク部12が形成 された側とは反対側の端面に関口する有底の段付 穴24が形成されており、その小径穴部26には 軸28は、キー30に移動可能に嵌合されている。 軸28は、キー30によってユニット本体10と の成壁を貫通させられたねじ部材32が螺ュニット を登したより上記底壁にはいるといるといるといる。 本体10と共に主軸により回転は、ユニットに なっている。本実施例においては、 10および軸28が回転軸を構成しているの 10および軸28が回転軸を構成しているの

#### る。 /

さらに、軸28の小径穴部26からの突出部と、 ユニット本体10の設付穴24の大径穴部34を 画定する周壁との間には、ケーシング36のポス 部38が一対ずつのニードルベアリング40,4 2に挟まれて相対回転可能に嵌合されている。ケ - シング36は、断面形状が矩形を成す筒状のケ ーシング本体44と、そのケーシング本体44の 両端閉口にそれぞれ固定のプレート46および4 8とを備えて成る。上記ポス部38はプレート4 6 の中央部から延び出させられており、ケーシン グ36はユニット本体10から延び出してその前 側(テーパシャンク部12が形成された側とは反 対側)に位置している。ケーシング36の軸方向 の荷重は、スラストベアリング54、56により 受けられるようになっており、これらケーシング 36、ユニット本体10および軸28は、各部に ベアリング40.42.54.56が配設された 状態で軸28にねじ部材32が蝶合されることに より結合されている。

上記プレート46の後面には、プロック58が 主軸側に延び出す向きに固定されている。プロッ ク58内には、その後面に閉口し、前記軸28の 軸心に平行に延びる有庭穴60が形成されており、 その有底穴60内には係合部材たる係合ピン62 が摺動可能に嵌合されている。係合ピン62は有 底穴60の底部との間に配設された圧縮コイルス プリング64により有底穴60から突出する方向 に付勢されており、また、その軸方向の中間部に はその軸心に直角な向きにロッド66が圧入され ている。このロッド66はプロック58に軸方向 に沿って形成された一対の長穴68に係合させら れており、係合ピン62はロッド66が長穴68 内を移動可能な範囲において摺動することができ る。ロッド66の一方の端部は更に前記ユニット 本体10側に延び出させられ、本マルチスピンド ルユニットが主軸から取り外された状態ではユニ ット本体10の外周面に形成された切欠70内に 嵌入して、ユニット本体10とケーシング36と の相対回転を阻止するようにされている。

されらユニット本体10とケーシング36との結合は、ユニット本体10が主軸に挿入されれに乗りまず係合ピン62が主軸周辺の静止部材には変決めいた位置決めいけられた位置決めいけってその庭面に決めて30切欠74内に軽してもの庭面に引き込に押して係合ピン62が有底穴60円はよりはよりでは、ロットを66が切欠70から抜け出すことをが切欠70からなけ出すがはにないよりにされた状態では、クァング36により回転を阻止される。

前記ケーシング36のプレート48には、第3 図に示されるように、長方形の閉口76が形成されており、その閉口76内には、工具保持軸78 を複数個のベアリングを介して回転可能に支持したベアリングハウジング80が2個、開口76の 長手方向に移動可能に嵌合されている。ベアリン グハウジング80の一端部は、第2図に示される ように、その外周面の直径方向に隔たった2箇 また、プレート48の開口76の長手方向に沿った両側部には、第2図および第3図に示されるように、開口76に平行に延びる下溝88がそれぞれ形成されており、各下溝88内にはそれぞれてナット90が移動可能に嵌合されている。一方、ベアリングハウジング80の軸方向の中間部には、半径方向外向きに延び出す一対のフランジ部92が形成されるとともに、篏合部82はフランジ部

92か下溝88の開口を覆う状態となるように嵌合されており、両フランジ部92にそれぞれ螺合されたボルト94がTナット90に螺合されてカウムを開口76内において移動させることができ、ボルト94を締め上げてフランジ部92をプレート48に固定することができる。

さらに、上記工具保持軸 7 8 のベアリングハウジング 8 0 からの突出端部には、有底のホルダ 個入孔 9 6 が形成されて回転切削工具取付部とされており、ここににアダプタ 9 8 を介して取り付けられたホルダ 1 0 0 により回転切削工具たるドリル 1 0 2 が取り付けられている。

工具保持軸 7 8 のドリル 1 0 2 が取り付けられた側とは反対側の端部には、第一リンク 1 0 4 の一端部が回転可能に取り付けられている。この第一リンク 1 0 4 はコの字形を成し、そのコの字の両側壁に形成された嵌合穴において工具保持軸 7

8に嵌合されているのであり、第一リンク104 の他端部、すなわち上記両側壁の先端部には、第 ニリンク106が軸28および工具保持軸78に 平行な軸108により回転可能に連結されている。 第二リンク106は中央部において前記軸28に 回転可能に取り付けられ、両端部が軸28の軸心 に対して対称に延び出させられている。第1図に は一方の端部のみが示されているが、その両端部 にそれぞれ第一リンク104が連結されている。 したがって、一方のベアリングハウジング80が 開口76内を移動させられるとき、第4図に二点 鎖線で示されるように、そのベアリングハウジン グ80に連結された第一リンク104が回動させ られるとともに第二リンク106が回動させられ、 それにより他方のベアリングハウジング80に連 結された第一リンク104も回動させられて、2 個のベアリングハウジング80は軸28に対して 同時に同距離ずつ接近・離間させられ、2本の工 具保持軸 7 8 のピッチが変えられることとなる。

上記軸28および工具保持軸78には更に、そ

れぞれ第一歯車110および第二歯車112がキ -114および116によって相対回転不能に取 り付けられている。これら第一歯車110および 第二歯車112は前配軸108に回転可能に取り 付けられた中間歯車118にそれぞれ嚙み合わさ れており、第一歯車110の回転は中間歯車11 8によって第二歯車112に伝達されるようにな っている。中間歯車118は、前述のように第一 リンク104および第二リンク106が回動させ られるとき、第4図に二点鎖線で示されるように、 軸108のまわりに回転しながら軸108と共に 移動するのであり、それによって工具保持軸78 の移動に伴う第二歯車112の移動が許容される。 なお、第4図においては、第一歯車110、第二 歯車112および中間歯車118は、そのピッチ 円のみで示されている。

前記ケーシング 3 6 のプレート 4 8 には、位置 決め板たるカバープレート 1 2 0 が固定されてい る・カバープレート 1 2 0 は、第 5 図に示される ように、その 2 個のノックピン穴 1 2 2 に、前記 プレート 4 8 に立設されたノックピン1 2 4 (第2図参照)が嵌合されることによりプレート 4 8 に対して位置決めされ、ボルト 1 2 6 により固定されている。 2 個のベアリングハウジング 8 0 は、カバープレート 1 2 0 に形成された 2 個の位置決め穴 1 2 8 に嵌合されて外へ延び出させられており、フランジ部 9 2 がカバープレート 1 2 0 とプレート 4 8 とに挟まれることにより、軸方向の移動を阻止されるようになっている。

上記2個の位置決め穴128のピッチは、加工すべき穴のピッチに合わせて形成されては、ベリング80が位置決め穴128にはは、ベウハウジング80が位置決め穴128にはないで、大大態においてフランジ部92に蝶合されて20元では、第5図によが、水形成されている。位置決め版は、第5図によび、1300にそれぞれ示されるカバープレート120の他、第6図によび、1300にそれぞれ示されるカバープレート130および132のように、位置決め穴128とは、それ異なるピッチで2個ずつの位置決め穴134

以上のように構成された回転切削ユニットにおいては、2個のペアリングハウジング80のいずれか一方を閉口76内において移動させることではより工具保持軸78のピッチと等しい位置に付きるのであるが、所望のピッチと等しい位置に付きるの次の形成されたカバープレートがある場合には、そのカバーブレートを用いてペアリング80をケーシング36に位置決めする。そ

の場合には、カバープレートが外され、ポルト9 4 が緩められた状態においてベアリングハウジン グ80をおおよその距離移動させた後、一方のべ アリングハウジング 8 0 の先端部を位置決め穴に 挿入し、その状態で他方のベアリングハウジング 80が位置決め穴に嵌入するようにいずれかのべ アリングハウジング80を移動させる。そして、 両方のベアリングハウジング80が位置決め穴に 嵌入した状態においてカバープレートをプレート 4 Bに固定した後、カバープレートに形成された 貫通孔からポルト94を締め付ければ、ベアリン グハウジング80はケーシング36に固定される こととなるのであり、このようにカバープレート を用いれば、工具保持軸78を簡単に予め定めら れたピッチに位置決めすることができ、かつ、髙 いピッチ調節精度が得られる。

これに対して、ベアリングハウジング80を工 具保持軸78のピッチを測りながら移動させるこ とにより、任意のピッチで位置決め固定すること もできる。この場合には、ベアリングハウジング

## 特開昭62-277207(8)

80を所望の位置に移動させた後、ボルト94を Tナット90に締め付けてベアリングハウジング 80をケーシング36に固定するのであり、カバ ープレートは被せず、この場合にはTナット90. ポルト94等が固定手段を構成することとなる。

なお、上記実施例において、カバープレートが 厚く、位置決め穴の深さがベアリングハウジング 80を固定状態で支持するのに十分な長さとされ ている場合には、カバープレートをプレート48 に固定することによりベアリングハウジング80 をケーシング36に対して固定することができ、 この場合にはカバープレートが位置決め手段を構 成するとともに固定手段を構成することとなる。

また、上記実施例においては、2個の工具保持 軸78のいずれもがベアリングハウジング80に 支持されて移動し得るようにされていたが、一方 の工具保持軸18のみを移動させるようにしても 工具保持軸間のピッチを変えることができる。

さらに、上記実施例においては、回転切削工具 が回転軸から外れた位置に2本取り付けられる例

について説明したが、取り付けられる回転切削工 具が3本以上である回転切削ユニット、あるいは 回転切削工具が回転軸自体と回転軸の軸心から外 れた位置の工具保持軸とに取り付けられる回転切 削ユニット等に本発明を適用することも可能であ

その他、いちいち例示することはしないが、当 **糞者の知識に基づいて種々の変形、改良を施した** 態様で本発明を実施することができる。

## 4. 図面の簡単な説明

第 2 ②

128

80-

第1図は本発明の一実施例である回転切削ユニ ットの主要部を断面にして示す正面断面図であり、 第2図は上記ユニットにおけるベアリングハウジ ングおよびその周辺をベアリングハウジングのフ ランジ部を含む面において断面にして示す図であっ る。第3図は上記ユニットのケーシングの一部を 成すプレートを示す平面図である。 第4図はベア リングハウジングの移動時における第一リンク、 第二リンク、中間歯車および第二歯車の移動を簡 略化して示す図である。第5図ないし第7図はそ

れぞれカバープレートを示す正面図である。

10:ユニット本体

28:軸

36:ケーシング

44:ケーシング本体

48:プレート

62:係合ピン

72:位置決めプロック 76:閉口

78:工具保持軸 80:ベアリングハウジング

102:ドリル

104:第一リンク

106:第二リンク

108:軸

110:第一歯車 112:第二歯車

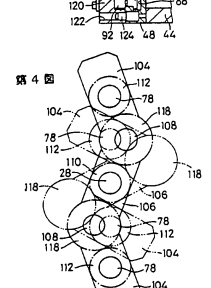
120:カバープレート 128:位置決め穴

130.132:カバープレート

134.136:位置決め穴

出願人 富士精工株式会社

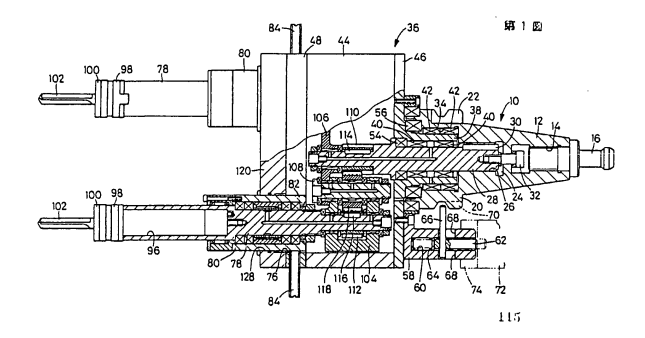
代理人 弃理士 神戸典和

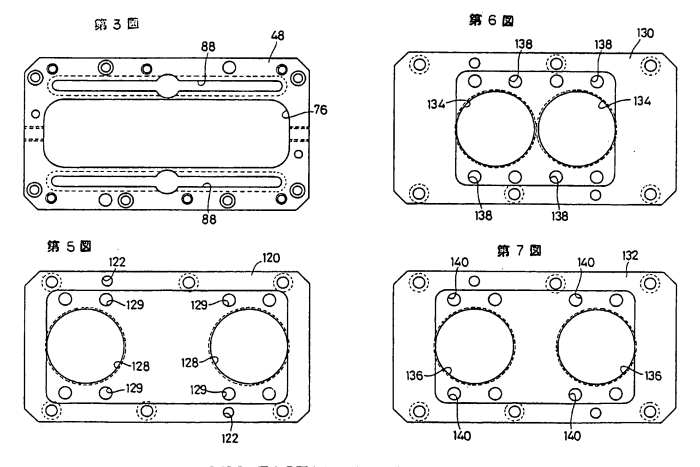


90 82

76

90





1/23/06, EAST Version: 2.0.1.4